

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2003 年 10 月 9 日 (09.10.2003)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 03/082344 A1

(51) 国際特許分類: A61K 48/00, 45/00,
9/51, 9/08, 38/45, A61P 1/16, 35/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP03/02601

(22) 国際出願日: 2003 年 3 月 5 日 (05.03.2003)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2002-97395 2002 年 3 月 29 日 (29.03.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 科学技術
振興事業団 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY
CORPORATION) [JP/JP]; 〒332-0012 埼玉県 川口市
本町四丁目1番8号 Saitama (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 黒田 俊一
(KURODA, Shunichi) [JP/JP]; 〒565-0872 大阪府 吹
田市 上山田 7 番 C-1 0 4 号 Osaka (JP). 谷澤 克
行 (TANIZAWA, Katsuyuki) [JP/JP]; 〒563-0214 大阪
府 豊能郡 豊能町 希望ヶ丘 2-3 0-2 Osaka (JP).

近藤 昭彦 (KONDO, Akihiko) [JP/JP]; 〒657-0015 兵
庫県 神戸市 灘区 篠原 伯母野山町 1-2-8 0 6
Hyogo (JP). 上田 政和 (UEDA, Masakazu) [JP/JP]; 〒
162-0837 東京都 新宿区 納戸町 6 Tokyo (JP). 妹尾 昌
治 (SENO, Masaharu) [JP/JP]; 〒703-8273 岡山県 岡山
市 門田文化町 2-1 0-1 3 Okayama (JP). 岩薮 秀彦
(IWABUKI, Hidehiko) [JP/JP]; 〒791-0303 愛媛県 温泉
郡 川内町 北方 3 1 1 4-4 0 5 Ehime (JP).

(74) 代理人: 原 謙三 (HARA, Kenzo); 〒530-0041 大阪府 大
阪市 北区 天神橋 2 丁目 北 2 番 6 号 大和南森町ビル
原謙三国際特許事務所 Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY,
CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,
NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: REMEDIES WITH THE USE OF HOLLOW PROTEIN NANOPARTICLES PRESENTING GROWTH FACTOR OR THE LIKE

(54) 発明の名称: 増殖因子等を提示するタンパク質中空ナノ粒子を用いる治療薬剤

(57) Abstract: It is intended to provide drugs for treating diseases specifically acting on specific cells or tissues with the use of hollow protein nanoparticles, the therapeutic effects of which have been confirmed by animal experiments, and a treatment method with the use of these drugs. These drugs for treating diseases contain hollow protein nanoparticles made of a protein presenting a growth factor or the like and being capable of forming particles (for example, hepatitis B virus surface antigen protein having been modified to lose its inherent infectivity to liver cells and further modified to present a growth factor or the like) in which a substance to be transferred into cells (for example, a herpes simplex virus-origin thymidine kinase gene for treating cancer) is encapsulated.

(57) 要約: タンパク質中空ナノ粒子を用いる特定の細胞または組織に特異的に作用する疾患治療用薬剤であって、動物実験により実際に治療効果が認められた薬剤、およびこの薬剤を用いる治療方法を提供する。本発明にかかる疾患治療用薬剤は、増殖因子などが提示され、粒子形成能を有するタンパク質 (たとえば、本来の肝細胞に対する感染能を欠失するように改変され、さらに増殖因子等を提示するように改変されたB型肝炎ウイルス表面抗原タンパク質) からなる中空ナノ粒子に、疾患治療用の細胞導入物質 (たとえば、癌治療用遺伝子である単純ヘルペスウイルス由来チミジンキナーゼ遺伝子) が包含されてなる薬剤である。

WO 03/082344 A1

明 細 書

増殖因子等を提示するタンパク質中空ナノ粒子を用いる治療薬剤

技術分野

本発明は、増殖因子等を提示するタンパク質中空ナノ粒子を用いた治療薬剤に関し、より詳細には、粒子内部に疾患治療用の細胞導入物質を
5 包含し、この細胞導入物質を特定の細胞または組織内に特異的に導入可能な薬剤に関するものである。

背景技術

10 近年、医学の分野において、患部に直接作用し、高い効果を示す副作用の少ない薬品の開発が盛んに行われている。特に、ドラッグデリバリーシステム（DDS）と呼ばれる方法は、目的細胞、あるいは、目的組織に対して特異的に薬剤等の有効成分を運搬し、目的箇所では有効成分を作用させることのできる方法として注目されている。

15 また、最近の分子細胞生物学の分野においても特定細胞への遺伝子導入は必要不可欠な技術として盛んに研究されている。さらに、ヒトゲノム計画の進展により各種疾患の遺伝的な背景が明らかになりつつある現在、このような細胞および組織に対する特異性の高い遺伝子導入法が確立されれば遺伝子治療の分野での応用も可能となる。

20 細胞に遺伝子を導入する方法としては、これまでに、遺伝子を巨大分子化してエンドサイトーシスによって遺伝子を取込ませる方法（リン酸カルシウム法、リポフェクタミン法）や、電気パルス刺激により細胞膜

に穿孔を開け、遺伝子を流入させる方法（エレクトロポレーション法、遺伝子銃法）が知られており、いずれも今日では分子生物学的実験において、一般的に実施されている手法である。

これらの方法は簡便であるが、細胞を直接、物理的に傷つけ、遺伝子導入部位を外科的に露出させる必要があるため、生体内部の細胞や組織には容易に適用できない。また、100%近い導入率を得ることは難しい。

一方、安全性の高い物質導入方法としてはリポソーム法が知られている。この方法は、細胞を傷つけることがないため、生体内部の細胞や組織にも適用することが可能である。しかし、単純な脂質であるリポソームに高度な細胞および組織特異性を付与することは困難であり、さらに、*in vivo*での遺伝子導入率は、要求される値に比べてはるかに低いという問題がある。

最近になって、ウィルスDNAに目的の遺伝子を組み込み、感染性ウィルスを生成して遺伝子導入を行う技術が開発された。この方法は導入部位を露出する必要がなく、個体にも応用でき、導入効率も100%近い画期的な方法として注目されるが、ウィルスが広範囲の細胞に非特異的に感染するため目的の細胞以外にも遺伝子が導入されてしまうという重大な問題がある。また、ウィルスゲノム本体が染色体に組み込まれ、将来予期できぬ副作用を引き起こす可能性があるため、実際には疾病の初期治療等には用いられず、末期の患者に適用されるに留まっているのが現状である。

以上のような状況に鑑み、本発明者らは、国際公開番号WO 01/64930の国際出願（公開日：2001年9月7日）以下、「国際出願

WO 01 / 6 4 9 3 0」という)において、粒子形成能を有するタンパク質に生体認識分子が導入された中空ナノ粒子を用いて、目的とする細胞や組織に、物質(遺伝子、タンパク質、化合物等)を特異的かつ安全に運搬、導入するための方法を提案しているが、この方法を用いつつ特定の細胞または組織に対して特異的に作用する治療薬剤の開発等がさらなる課題となっていた。

本発明は、上記の課題に鑑みなされたものであり、その目的は、タンパク質中空ナノ粒子を用いた特定の細胞または組織に特異的に作用する疾患治療用薬剤であって、動物実験により実際に治療効果が認められた薬剤、およびこの薬剤を用いる治療方法を提供することにある。

発明の開示

本発明者らは、鋭意検討を重ねた結果、ヒト扁平上皮癌を移植した実験動物に対して、癌治療用遺伝子を包含し、増殖因子を提示したB型肝炎ウィルス表面抗原粒子を静脈注射することにより、ヒト扁平上皮癌細胞に特異的に癌治療用遺伝子が導入され、移植癌を治療する効果があることを見出し、本発明を完成させるに至った。

即ち、本発明に係る薬剤は、増殖因子などの特定の細胞表面分子と結合する分子が提示され、粒子形成能を有するタンパク質からなる中空ナノ粒子に、疾患治療用の細胞導入物質が包含されてなる薬剤である。

上記「粒子形成能を有するタンパク質」としては、たとえば本来の肝細胞に対する感染能を欠失するように改変され、さらに増殖因子などを提示するように改変されたB型肝炎ウィルス表面抗原タンパク質を挙げることができる。このタンパク質は、真核細胞で発現させると、小胞体

膜上に膜タンパク質として発現、蓄積され、粒子として放出される。こうして得られた中空ナノ粒子は、粒子表面に増殖因子などが提示されているので、特定の細胞に対して特異的に粒子内の物質を運搬することができる。ここで、「特定の細胞」とは、例えば増殖因子に対する受容体などを細胞表面に発現しているため、その増殖因子と結合し、これにより上記中空ナノ粒子内の物質が細胞内に導入される細胞をいう。

従って、上記中空ナノ粒子に、疾患治療用の物質（薬剤）を包含させることにより、特定の細胞または組織に対して特異的かつ効果的に作用する有効な治療薬となる。

上記「特定の細胞表面分子と結合する分子」としては、上皮成長因子（EGF）等の増殖因子（換言すれば、成長因子）のほかに、インターロイキン、インターフェロン、コロニー刺激因子、腫瘍壊死因子、トランスフォーミング増殖因子 β 、血小板由来増殖因子、エリスロポイエチン、Fas 抗原、アクチビン、骨形成因子、神経成長因子などが挙げられる。

上記中空ナノ粒子内に包含させる細胞導入物質としては、たとえば癌治療用の遺伝子を挙げることができる。癌治療用遺伝子として、単純ヘルペスウィルス由来チミジンキナーゼ（HSV1 tk）遺伝子を包含した薬剤を用いる場合は、後述の実施例に示すとおり、別途ガンシクロビルを投与する。

本発明の薬剤は、静脈注射という簡便な方法で特定の細胞または組織における疾患を効果的に治療することができ、従来の治療方法と大きく異なり、多量の薬剤の投与あるいは遺伝子治療等における外科手術を必要とせず、副作用の心配も極めて低く、そのまま臨床応用可能なもので

ある。

本発明の治療方法は、本発明の薬剤を投与することによる疾患の治療方法である。

5 本発明のさらに他の目的、特徴、および優れた点は、以下に示す記載によって十分わかるであろう。また、本発明の利益は、添付図面を参照した次の説明で明白になるであろう。

図面の簡単な説明

10 図 1 は、本発明の実施例における H B s A g 遺伝子の各タンパク質領域を表す概略模式図である。1 ～ 8 は、表面抗原における各部位の働きを示している。

図 2 は、本発明の実施例における遺伝子組換え酵母を用いた H B s A g 粒子の発現および精製操作を例示した概略説明図である。(a) 遺伝子組換え酵母の作製、(b) H i g h - P i 培地における培養、(c) 15 8 S 5 N - P 4 0 0 培地における培養、(d) 破碎、(e) 密度勾配遠心分離、(f) H B s A g 粒子。

図 3 は、本発明に係る薬剤について、実験動物で行った治療効果を示すグラフである。

図 4 は、本発明に係る細胞導入物質の例を示す図である。

20 図 5 は、本発明に係る細胞導入物質の例を示す図である。

図 6 は、本発明に係る細胞導入物質の例を示す図である。

図 7 は、本発明に係る細胞導入物質の例を示す図である。

図 8 は、本発明に係る薬剤について、実験動物で行った治療効果を示す表である。

発明を実施するための最良の形態

本発明の薬剤を構成する中空ナノ粒子は、粒子形成能を有するタンパク質に生体認識分子（増殖因子などの特定の細胞表面分子と結合する分子）を導入することによって、例えば増殖因子に対する受容体などを発現している目的細胞あるいは目的組織に特異的に物質を運搬することを可能とするものである。このような粒子形成能を有するタンパク質としては、種々のウィルスから得られるサブウィルス粒子を適用することができる。具体的には、B型肝炎ウィルス（Hepatitis B Virus:HBV）表面抗原タンパク質等が例示される。

また、このような粒子形成能を有するタンパク質からなるタンパク質粒子としては、真核細胞でタンパク質を発現させることにより得られるものが挙げられる。つまり、真核細胞で粒子形成能を有するタンパク質を発現させると、同タンパク質は、小胞体膜上に膜タンパク質として発現、蓄積され、粒子として放出されるのである。このとき、真核細胞としては、酵母、昆虫細胞、哺乳細胞等の動物細胞などが適用できる。

本発明者らは、後述の実施例に示すとおり、遺伝子組換え酵母で上記HBV表面抗原Lタンパク質を発現させることにより、発現されたHBV表面抗原Lタンパク質から酵母由来の脂質二重膜に多数の同タンパク質が埋め込まれた短径約20nm、長径約150nmの楕円状中空粒子が形成されることを見出し、報告している（J. Biol. Chem., Vol.267, No.3, 1953-1961, 1992）。このような粒子は、HBVゲノムを全く含まないので、ウィルスとしては機能せず、人体への安全性が極めて高い。また、上記HBV表面抗原Lタンパク質を、本来の肝細胞に対する感

染能を欠失するように改変し、さらに例えば増殖因子を提示するように改変して発現させた場合は、増殖因子を粒子表面に提示しているため、この増殖因子に対する受容体などを発現する細胞に対して特異的に物質を運搬する運搬体としての効果も高いのである。

5 このように遺伝子組換え酵母を用いてタンパク質粒子を形成する方法は、菌体内の可溶性タンパク質から高効率で粒子が生産される点で好適である。

10 一方、昆虫細胞は、酵母よりも高等動物に近い真核細胞であるといえ、酵母では再現しきれない糖鎖等の高次構造をも再現できる点で異種タンパク質の大量生産において好ましい方法といえる。従来の昆虫細胞の系はバキュロウイルスを用いた系で、ウィルス発現を伴うものであったために、タンパク質発現に際して細胞が死滅したり溶解したりした。その結果、タンパク質発現を連続的に行ったり、死滅細胞から遊離したプロテアーゼによりタンパク質が分解したりするという問題があった。また、タンパク質を分泌発現させる場合には、培地中に含まれる大量の牛胎仔血清が混入することで、折角培地中に分泌されても精製が困難であった。しかし、最近になって、バキュロウイルスを介さない昆虫細胞系で、無血清培養可能なものがInvitrogen社により開発され、市販されている。従って、このような昆虫細胞を用いれば、精製が容易で高次構造をも再現されたタンパク質粒子が得られる。

15

20

本発明のタンパク質中空ナノ粒子では、以上のような種々の方法によって得られた粒子表面に増殖因子などを提示する中空ナノ粒子に対して、種々の物質（DNA、RNA、タンパク質、ペプチド、および薬剤等）を粒子内に導入することにより、その増殖因子に対する受容体などを

発現する特定の細胞または組織に極めて高い特異性で物質を運搬、導入することが可能となる。

もちろん、粒子形成能を有するタンパク質は、上記の改変されたB型肝炎ウィルス表面抗原タンパク質に限られるものではなく、粒子を形成
5 することができるタンパク質であれば、どのようなものでもよく、動物細胞、植物細胞、ウィルス、菌類等に由来する天然タンパク質や、種々の合成タンパク質等が考慮される。また、例えばウィルス由来の抗原タンパク質等が生体内において抗体を惹起する可能性がある場合などは、
10 改変して抗原性を減少させたものを粒子形成能を有するタンパク質として用いてもよい。例えば、国際出願WO 01/64930に開示される抗原性を減少させたB型肝炎ウィルス表面抗原タンパク質であってもよいし、同国際出願に開示されるその他の改変型タンパク質（B型肝炎ウィルス表面抗原タンパク質を、遺伝子操作技術を用いて改変したタンパク質）であってもよい。

15 粒子表面に提示させる増殖因子などの特定の細胞表面分子と結合する分子としては、たとえば後述の上皮成長因子（EGF）のほかに、インターロイキン、インターフェロン、コロニー刺激因子、腫瘍壊死因子、トランスフォーミング増殖因子 β 、血小板由来増殖因子、エリスロポイエチン、Fas抗原、アクチビン、骨形成因子、神経成長因子などが好ま
20 しく用いられる。これらは、目的とする細胞、あるいは組織に応じて適宜選択される。

本発明では、以上のとおりのタンパク質中空ナノ粒子に、目的細胞または組織に導入したい物質（細胞導入物質）を内包させることによって、細胞特異性を有する物質運搬体が得られる。この物質運搬体に内包さ

れる細胞導入物質とは、例えばDNA、RNAなどの遺伝子、天然あるいは合成タンパク質、オリゴヌクレオチド、ペプチド、薬剤、天然あるいは合成化合物など、どのようなものであってもよい。

具体的には、既に発明者らにより報告されたヒトRNase 1 (Jinn
5 o H, Ueda M, Ozawa S, Ikeda T, Enomoto K, Psarras K, Kitajima M,
Yamada H, Seno M Life Sci. 1996;58(21):1901-8) またはRNase
3 (別名ECP: eosinophil cationic protein ; Mallorqui-Fernande
z G, Pous J, Peracaula R, Aymami J, Maeda T, Tada H, Yamada H, S
eno M, de Llorens R, Gomis-Ruth FX, Coll M; J Mol Biol. 2000 Jul
10 28;300(5):1297-307.) 等が適用される。

これらのタンパク質は、細胞内外で作用し細胞傷害活性を有するものであるが、これらのRNaseを本発明の物質運搬体(薬剤)に内包させて運搬することにより、細胞外では無毒化する一方、細胞内だけで作用させることができるので、より副作用の少ない新しい癌治療方法として期待される。

なお、上記細胞導入物質として、ほかに図4～図7に示すタンパク質あるいは当該タンパク質をコードする遺伝子が挙げられ、さらに、癌疾患に有効なサイトカイン各種(インターフェロン各種、インターロイキン各種など)、癌抑制遺伝子(p53等)等の治療遺伝子も挙げることができる。

また、これらの細胞導入物質を上記の中空ナノ粒子に導入する方法としては、通常の化学的、分子生物学的実験手法で用いられる様々な方法が適用される。たとえば、エレクトロポレーション法、超音波法、単純拡散法、あるいは電荷を有する脂質を用いる方法等が好ましく例示され

る。

そして、これらのタンパク質中空ナノ粒子、あるいは物質運搬体を用いて、*in vivo*あるいは*in vitro*で細胞、または組織に特異的に物質を導入することが可能となる。さらには、上記のRNaseを用いた例のように、5 以上のとおりタンパク質中空ナノ粒子や物質運搬体を用いて、特定細胞または組織に物質を導入することを各種疾患の治療法あるいは治療法の1ステップとして行うことも可能になるのである。

本発明の薬剤による治療効果については、後述の実施例に示すとおり、動物実験により実際に確認された。この実施例では、ヒト扁平上皮癌由来の細胞を移植したヌードマウスに、単純ヘルペスウイルス由来チミジンキナーゼ (HSV1 tk) 遺伝子を包含した本発明の薬剤を投与し、さらにガンシクロビル (ganciclovir:GCV) を投与した後、移植した癌組織の大きさを観察することにより治療効果を確認した。薬剤の投与は10 静脈内投与により行ったが、投与方法としては、このほかに、経口投与、15 筋肉内投与、腹腔内投与、皮下投与等が挙げられる。

以下、添付した図面に沿って実施例を示し、この発明の実施の形態についてさらに詳しく説明する。もちろん、この発明は以下の例に限定されるものではなく、細部については様々な態様が可能であることは言うまでもない。

20 [実施例]

以下の実施例において、HBsAgとは、B型肝炎ウイルス表面抗原 (Hepatitis B virus surface Antigen) を示す。HBsAgは、HBVの外被タンパク質であり、図1の模式図に示すように、HBsAgには、Sタンパク質、Mタンパク質、Lタンパク質の3種類がある。この

うち、Sタンパク質は、3種のタンパク質に共通した、重要な外被タンパク質であり、Mタンパク質は、Sタンパク質のN末端側に55アミノ酸（pre-S2 peptide）が付加したものである。また、Lタンパク質は、Mタンパク質のN末端側に、108もしくは119アミノ酸（pre-S1 peptide）が付加したものである。

HBsAg Lタンパク質のPre-S領域（pre-S1, pre-S2）は、HBVが肝細胞に結合する際に、それぞれ重要な役割を担うことが知られている。Pre-S1は、肝細胞に直接結合する部位を持ち、pre-S2は、血中の重合アルブミンを介して肝細胞に結合する重合アルブミンレセプターを有するのである。

真核細胞でHBsAgを発現させると、同タンパク質は、小胞体膜上に膜タンパク質として発現、蓄積される。HBsAgのLタンパク質は、分子間で凝集を起こし、小胞体膜を取り込みながら、出芽様式でルーメン側に粒子として放出される。

以下の実施例では、HBsAgのLタンパク質を用いた。また、図2に以下の実施例に記載されるHBsAg粒子の発現および精製操作の概略説明図を示した。

（実施例A） 遺伝子組換え酵母によるHBsAg粒子の発現

本発明者らによって報告されたJ.Biol.Chem., Vol.267, No.3, 1953-1961, 1992記載の方法に基づいて、pGLDLIIP39-RcTを保持した遺伝子組換え酵母（*Saccharomyces Cerevisiae* AH22R⁺株）を、合成培地High-Piおよび8S5N-P400中で培養し、HBsAg Lタンパク質粒子を発現させた。（図2a～c）

定常成長期（約72時間後）にある遺伝子組換え酵母から、Yeast Pr

rotein Extraction Reagent (Pierce Chemical Co. 製) を用いて、whole cell extract を準備し、ドデシル硫酸ナトリウム-ポリアクリルアミドゲル電気泳動 (SDS-PAGE) を用いて分離して、銀染色によって試料中の HBsAg の同定を行った。

- 5 これより、HBsAg は分子量約 52 kDa のタンパク質であることが明らかとなった。

(実施例 B) HBsAg 粒子の遺伝子組換え酵母からの精製

- (1) 合成培地 8S5N-P400 で培養された遺伝子組換え酵母 (湿重量 26 g) を buffer A 溶液 (7.5 M 尿素、0.1 M リン酸ナトリウム、pH 7.2、15 mM EDTA、2 mM PMSF、0.1% Tween 80) 100 ml に懸濁し、ガラスビーズを用いてビード
10 ビーター (BEAD-BEATER) にて酵母を破碎した。破碎後、上清を遠心分離により回収した。(図 2d)

- (2) 次に、上清を 0.75 倍容の 33% (w/w) PEG 6000 と混合し、30 分間氷冷した。その後、遠心分離 (7000 rpm、3
15 0 分間) を行い、ペレットを回収した。同ペレットは、Tween 80 を含まない buffer A 溶液中で再懸濁した。

- (3) 再懸濁した液を、10~40% の勾配をかけた CsCl に重層し、28000 rpm、16 時間の超遠心分離を行った。遠心分離後の
20 試料を 12 画分に分け、ウェスタンブロット法 (Western Blotting) (1 次抗体は、anti-HBsAg モノクローナル抗体) により HBsAg を含む画分を同定した。さらに、HBsAg を含む画分を Tween 80 を含まない buffer A 溶液で透析した。

- (4) (3) で得られた透析液 (12 ml) を 5~50% の勾配をか

けたショ糖に重層し、28000rpm、16時間の超遠心分離を行った。遠心分離後、(3)と同様に、HBsAgを含む画分を同定し、HBsAgを含む画分を尿素とTween80は含まず、代わりに0.85%のNaClを含むbuffer A溶液で透析した。((2) ~ (4) : 図 2 e)

(5) (4)と同様の操作を繰り返し、透析後の試料をウルトラフィルター (Ultra Filter) Q2000 (アドバンテック社製) を用いて濃縮し、使用する時まで4℃にて冷蔵保存した。(図2f)

CsCl平衡遠心分離後のウェスタンブロット(3)の結果から、HBsAgは、分子量52kDaでS抗原性を有するタンパク質であることが分かった。最終的に、培地2.5L由来、湿重量26gの菌体から、約24mgの精製HBsAg粒子を得た。

一連の精製過程における画分を銀染色SDS-PAGEで解析した。また、精製により酵母由来のプロテアーゼが除去されていることを確認するために、(5)で得られたHBsAg粒子を37℃で12時間インキュベートした後、SDS-PAGEを行い、銀染色により同定を行った。

その結果、酵母由来のプロテアーゼは、一連の精製過程において完全に除去されていることが確認された。

(実施例C) 生体認識分子提示用汎用型HBsAg粒子(HBsAg-Nul1粒子)の作製

HBsAg粒子はヒト肝細胞特異的に感染することができるが、その高い感染性を担う同粒子表面に提示されている肝細胞認識部位は、pre-S1領域の3から77アミノ酸残基に含まれていることが判明している(

Le Seyec J, Chouteau P, Cannie I, Guguen-Guillouzo C, Gripon P.,
J. Virol. 1999, Mar; 73(3): 2052-7)。

ここでは、HBsAg粒子の粒子形成能を保ちながら、肝細胞に対する高い感染能を欠失し、かつ任意の生体認識分子を粒子表面に提示することができる改変HBsAg粒子（以下「HBsAg-Nu11粒子」
5 という）の作製法を記す。

実施例Aに記載されたpGLDLIIP39-RcTプラスミドのヒト肝細胞認識部位をコードする遺伝子領域を欠失させ、同時に制限酵素NotIサイト（gcggccgc）を挿入するために、配列番号1のオリゴヌクレオチドと配列番号2のオリゴヌクレオチドをPCR用プライマーとして使用して、QuickChange™ Site-Directed Mutagenesis Kit（Stratagene社）を用いたPCR法をpGLDLIIP39-RcTプラスミドに対して行った。
10

具体的には、耐熱性DNAポリメラーゼとしてPfu DNA polymerase（Stratagene）を用い、PCRスケジュールは、95℃30秒間の変性、
15 55℃1分間のアニーリング、68℃30分間の合成反応を30回繰り返した。その後、PCR産物を制限酵素DpnIで処理し、大腸菌DH5αに形質転換し、出現コロニーからベクターDNAを抽出し、塩基配列から変異導入されたpGLDLIIP39-RcTプラスミドを選抜した。
20 （以下、「pGLDLIIP39-RcT(nu11)」という）。

実施例A記載の方法で、pGLDLIIP39-RcT(nu11)プラスミドを形質転換し、合成培地High-Pi及び8S5N-P400中で培養し、HBsAg-Nu11粒子を発現させた。

定常成長期（培養開始から72時間後）にある遺伝子組換え酵母から

、Yeast Protein Extraction Reagent (Pierce Chemical社製) を用いて菌体粗抽出液を作製し、SDS-PAGEを用いて分離し、銀染色並びに抗Sモノクローナル抗体(フナコシ社)を用いるWestern法によりHBsAg-Nu11の同定を行った。

5 これより、HBsAg-Nu11は分子量約42kDaのタンパク質であることが明らかになった。

さらに、実施例Bに記載の方法に従って、培地2.5L由来の上記菌体(約26g)から、約3mgの精製HBsAg-Nu11粒子を得た。HBsAgの粒子構造のみを検出することができるAuszyme II EIAキット(ダイナボット社)を用いて、HBsAg粒子及びHBsAg-Nu11粒子のS抗原性(HBsAgの粒子化度合い)を測定したところ、
10 両者とも同等の値が観察された。

(実施例D) 上皮成長因子(EGF: Epidermal Growth Factor)提示型HBsAg粒子(HBsAg-EGF粒子)の作製

15 EGF受容体は極めて多くの細胞が細胞表層に発現していることが知られており、特にある種の癌(食道癌、大腸癌等)の憎悪に関係していることが分かっている。そこで、EGF受容体を標的とするHBsAg粒子を作製すれば、EGF受容体を発現する癌組織に対する有効な治療手段になると考えられる。

20 ここでは、実施例C記載の方法によるHBsAg-Nu11粒子を基にした、EGF提示型HBsAg粒子(HBsAg-EGF粒子)の作製法を記す。

ヒト由来EGF前駆体cDNA断片(Bell GI, Fong NM, Stempien M M, Wormsted MA, Caput D, Ku LL, Urdea MS, Rall LB, Sanchez-Pesca

dor R *Nucleic Acids Res* 1986 Nov 11;14(21):8427-46) を鋳型として、成熟型ヒトEGF領域(53アミノ酸残基)をコードする遺伝子断片をPCR法により常法どおり増幅した。

5 用いた2種類のPCRプライマーは、センス側が配列番号3のオリゴヌクレオチド、アンチセンス側が配列番号4のオリゴヌクレオチドで、両方とも5'末端側に制限酵素NotIサイト(gcggccgc)を有するように設計した。

PCR産物をアガロース電気泳動で分離した後、目的のcDNAを含むバンド(約170bp)を回収し、TOPOTA Cloning kit (Invitrogen社)を用いてpCR2.1-TOPOTAベクター(Invitrogen社)にサブクローニングした。塩基配列を確認した後、制限酵素NotIで切断して、約170bpの目的DNA断片を回収し、pGLDLIIP39-RcT(null)を制限酵素NotIで開裂させたものとTaKaRa Ligation kit ver.2 (TaKaRa社)を用いて閉環結合させ、大腸菌DH5 α を形質転換した。

15 塩基配列解析により選抜を行い、挿入したEGF遺伝子がHBsAg遺伝子と読み取り枠が一致して融合したものを選抜し、プラスミドをpGLDLIIP39-RcT-EGFと命名した。

実施例Aの方法に基づいて、pGLDLIIP39-RcT-EGFプラスミドを形質転換し、合成培地High-Pi及び8S5N-P400中で培養して、
20 HBsAg-EGF粒子を発現させた。

定常成長期(培養開始から72時間後)にある遺伝子組換え酵母から、Yeast Protein Extraction Reagent (Pierce Chemical社製)を用いて、菌体粗抽出液を作製し、SDS-PAGEを用いて分離して、銀染色並びに抗ヒトEGFポリクローナル抗体(Santa Cruz社)を用いるWestern法に

よりHBsAg-EGFの同定を行った。

これより、HBsAg-EGFは分子量約50kDaのタンパク質であることが明らかになった。

実施例Bに記載の方法に従って、培地2.5L由来の上記菌体（約2
5 6g）から、約3mgの精製HBsAg-EGF粒子を得た。HBsAgの粒子構造のみを検出することができるAuszyme II EIAキット（ダイナボット社）を用いて、HBsAg粒子およびHBsAg-EGF粒子のS抗原性（HBsAgの粒子化度合い）を測定したところ、両者とも同等の値が観察された。

10 したがって、HBsAg-EGF粒子がHBsAg粒子と同様に得られていることが示された。

（実施例E） HBsAg-EGF粒子へのHSV1 tk遺伝子の封入（HSV1 tk遺伝子を包含したHBsAg-EGF粒子の製造）

次に、上記方法により作製したHBsAg-EGF粒子内へ、癌治療
15 用遺伝子として単純ヘルペスウィルス由来チミジンキナーゼ（HSV1 tk）遺伝子を封入し、本発明の薬剤としてのHSV1 tk遺伝子を包含したkHBsAg-EGF粒子を製造した。

上記HSV1 tk遺伝子が導入された癌細胞では、このHSV1 tk遺伝子が発現することによりガンシクロビル(ganciclovir:GCV)に対して
20 感受性になり、ガンシクロビルが投与されると、強力な巻き添え効果を惹起しつつ、癌細胞は死滅する。このように、HSV1 tk遺伝子は、癌遺伝子治療に広く使用される遺伝子の1つである。

本実施例では、HBsAg-EGF粒子内へHSV1 tk遺伝子を封入するため、HSV1 tk遺伝子を発現するInvivogen社製のベクターp

G T 65-h I F N- α を使用し、この発現ベクターをエレクトロポレーション法によりH B s A g 粒子内に導入することによって、H B s A g -E G F 粒子内にH S V 1 tk遺伝子が包含された粒子を作製した。具体的には、H B s A g -E G F 粒子中のLタンパク質粒子50 μ gに対し、上記発現ベクター10 μ g導入した。またこのとき、P B S バッファを使用し、エレクトロポレーションの条件は、220V、950 μ Fで4mmのキューベットを使用して行った。

(実施例F) ヒト扁平上皮癌を移植したヌードラットに対するH S V 1 tk遺伝子を包含したH B s A g -E G F 粒子による癌治療効果

次に、上記方法により作製したH S V 1 tk遺伝子を包含したH B s A g -E G F 粒子のヒト扁平上皮癌に対する治療効果を実験動物により確認した。

本実施例では、実験動物として日本クレアから購入したヌードラット(系統:F344/NJcl-rnu/rnu、性別:メス)を使用して担癌ラットを作製し、治療効果を確認した。担癌ラットは以下の方法により作製した。まず、ヒト腫瘍株(ヒト肝臓癌由来細胞H u H-7 (JCRB0403)、および陰性対照としてヒト大腸癌由来細胞W i D r (ATCC CCL-218))を培養し、通常の方法で集細胞して得た 1×10^6 細胞を、H B B S (Hank s B B S ; 血清なし)と懸濁し、氷中保存した。細胞と等量のベクトン&ディッキンソン社製のMatrigel (40234C)を、得られた懸濁液と混合し、使用説明書どおりに使用して、ヌードラットに腫瘍を生着させた。そして、生着させた腫瘍が直径2~3cm程度の固形癌になるまで約3週間生育させて、担癌ラットを得た。

その後、上記担癌ラットに、H S V 1 tk遺伝子を包含したH B s A

g-EGF粒子10 μ g（この量はHBsAg-EGF粒子（この粒子は80%のタンパク質、10%の糖鎖、10%のリン脂質からなる）のタンパク質量を意味する）を尾静脈より投与した（静脈注射した）。そして、静脈注射の5日後から、上記担癌ラットに対し、浸透圧ポンプ（
5 alzet osmotic pump; Cat番号2ML2）を用いてガンシクロビル（GCV）を50mg/kg/dayの割合で投与した。上記浸透圧ポンプは、GCVを含む薬液とともに上記担癌ラットの背中皮下に移植した。このガンシクロビルの投与は、最大14日間行った。ガンシクロビル投与後、上記担癌ラットの腫瘍組織の状態（大きさ）を経時的に観察した。具体的には、ノギスで腫瘍部分の短径と長径とを測定し、腫瘍容積近似式（
10 長径 \times 短径 \times 短径/2）を計算して行った。測定は、全てネズミ3連で行った。その結果を図3および図8に示す。

図3および図8に示すように、ヒト肝臓癌由来の腫瘍組織（NUE）では経時的な退縮は観察されず、治療効果は認められなかったのに対し
15 て、ヒト扁平上皮癌由来の腫瘍組織（A431）では経時的な退縮が観察され、HSV1 tk遺伝子を包含したHBsAg-EGF粒子によるヒト扁平上皮癌特異的な治療効果が認められた。

また、対照実験として、EGF等の増殖因子を提示していない前記のHBsAg-Nu11粒子（上記HSV1 tk遺伝子を包含したもの）
20 を同じヌードラットに投与したところ、ランダムに遺伝子が導入されてしまい、扁平上皮癌特異的な治療効果および肝癌特異的な治療効果ともに認められなかった。

このように、本発明に係る薬剤としての上記HSV1 tk 遺伝子を包含したHBsAg-EGF粒子は、ヒト扁平上皮細胞に対して極めて高

い特異性と効率で遺伝子導入が可能であり、扁平上皮癌に対して実際に治療効果があることが確認された。また、本実験により、本発明の薬剤による扁平上皮癌等の疾患治療のためのプロトコールを実験動物で確立することができた。

- 5 尚、発明を実施するための最良の形態の項においてなした具体的な実施態様または実施例は、あくまでも、本発明の技術内容を明らかにするものであって、そのような具体例にのみ限定して狭義に解釈されるべきものではなく、本発明の精神と次に記載する特許請求の範囲内で、いろいろと変更して実施することができるものである。

10

産業上の利用の可能性

以上のように、本発明に係る薬剤は、静脈注射という簡便な方法で、特定の細胞または組織における疾患を特異的かつ効果的に治療することができ、従来の遺伝子治療と大きく異なり、外科手術を必要とせず、副作用の心配もきわめて低く、そのまま臨床応用可能なものである。

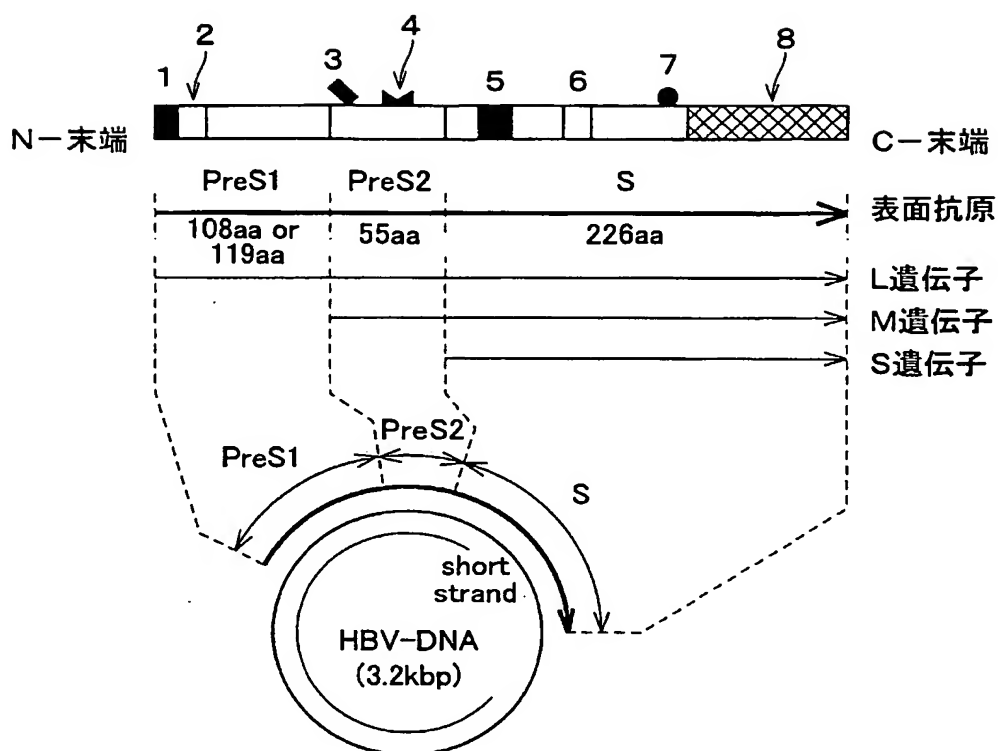
15

請 求 の 範 囲

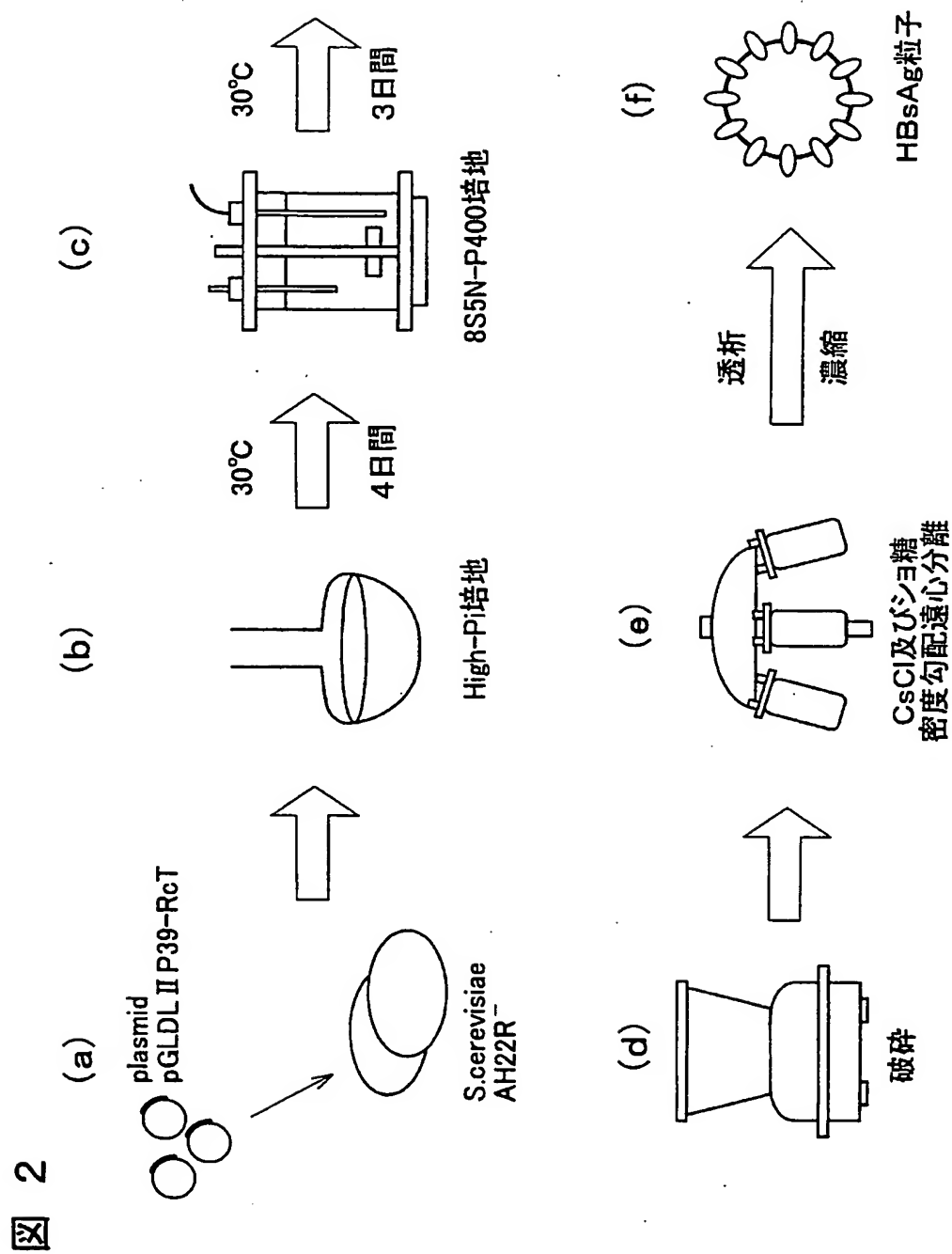
1. 増殖因子などの特定の細胞表面分子と結合する分子が提示され、粒子形成能を有するタンパク質からなる中空ナノ粒子に、疾患治療用の細胞導入物質が包含されてなる薬剤。
- 5
2. 上記タンパク質は、改変されたB型肝炎ウイルス表面抗原タンパク質であることを特徴とする請求の範囲1記載の薬剤。
3. 上記細胞導入物質は、遺伝子であることを特徴とする請求の範囲1または2記載の薬剤。
- 10
4. 上記遺伝子は、癌治療用の遺伝子であることを特徴とする請求の範囲3記載の薬剤。
5. 上記遺伝子は、単純ヘルペスウイルス由来チミジンキナーゼ（HSV 1 tk）遺伝子であることを特徴とする請求の範囲4記載の薬剤。
6. 静脈注射により人体に投与されることを特徴とする請求の範囲1～
- 15
- 5のいずれか1項に記載の薬剤。
7. 請求の範囲1～6のいずれか1項に記載の薬剤を投与することによる疾患の治療方法。

1/8

図 1

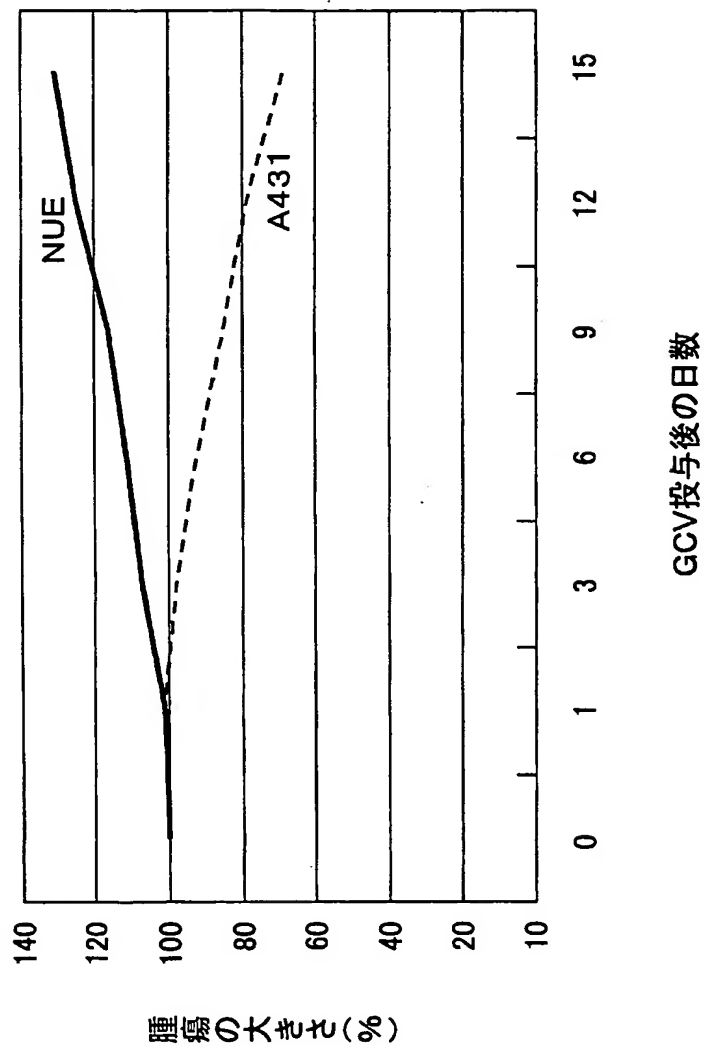


- 1 粒子形成抑制部位
- 2 直接的なヒト肝細胞特異的レセプター
- 3 糖鎖1
- 4 間接的なヒト肝細胞特異的レセプター
(重合ヒト血清アルブミンレセプター)
- 5 膜貫通領域1
- 6 膜貫通領域2
- 7 糖鎖2
- 8 膜貫通領域3



3/8

図 3



4/8

図 4

RNase等の細胞質RNA を攻撃するタンパク質	Pancreatic type Rnases from vertebrates
	RNase 1 or Bovine RNase A
	Eosinophil derived neurotoxin
	Eosinophil cationic protein
	Liver RNase (RNase 4)
	Angiogenin
	Bovine seminal RNase
	Frog Rnases (Onconase etc.)
膜透過を妨げる タンパク質	Streptolysin(Streptococcus pyogenes)
	Cholesterol binding toxins (Streptococcus. Bacillus. Clostridium. Listeria)
	alpha-Toxin (Staphylococcus aureus)
	Delta-Toxin (Staphylococcus aureus) and melittin (Apis mellifera)
	Aerolysin (Aeromonas hydrophila)
	Escherichia coli hemolysin
シグナル伝達を妨げる タンパク質	Cholera toxin (Vibrio cholerae)
	Heat-labile enterotoxins (Escherichia ColiD)
	Pertussis toxin (Bordetella pertussis)
	Exoenzyme C3 (Clostridium botulinum)
	Adenylate cyclase toxin (Bordetella sp.)
	Anthrax edema factor (Bacillus anthracis)
タンパク質合成を妨げる タンパク質	Diphtheria toxin (Corynebacterium diphtheriae)
	Pseudomonas aeruginosa exotoxin A
	Shiga toxins (Shigella dysenteriae serotype I, Escherichia Coli)
	Ricin (Ricinus communis)
	Ribosome-inactivating proteins
	alpha-Sarcin and related toxins (Aspergillus)
細胞骨格を攪乱する タンパク質	C2 toxin (Clostridium botulinum type C and D)
	Cytotoxic necrotizing factors (Escherichia coli)
	Enterotoxin A and cytotoxin B (Clostridium difficile)
	ActA (Listeria monocytogenes)
	IcsA (Shigella flexneri)
	Zonula occludens toxin (Vibrio cholerae)

5/8

図 5

免疫または炎症反応を抑えるタンパク質	Pyrogenic exotoxins (superantigens) (Staphylococcus aureus and Streptococcus pyogenes)
	Anthrax lethal toxin (Bacillus anthracis)
	Leukocidins and gamma lysins (Staphylococcus sp.)
膜輸送を攪乱するタンパク質	Tetanus neurotoxin (Clostridium tetani)
	VAMP-specific botulinum neurotoxins
	Botulinum neurotoxins type A and E (Clostridium botulinum)
	Botulinum neurotoxin type C (Clostridium botulinum)
ナトリウムチャネル攪乱タンパク質	Vacuolating cytotoxin (Helicobacter pylori)
	alpha-Scorpion toxins
	beta-Scorpion toxins
	Excitatory insect selective neurotoxins from scorpion venoms
	Depressant insect selective neurotoxins from scorpion venoms
	mu-Conotoxins (Conus geographus)
	mu-Agatoxins (Agelenopsis aperta)
	Anthopleurin-A, -B, and -C (anemone toxin)
	Anemone toxins (type II)
	Calitoxins
カリウムチャネル攪乱タンパク質	Kalioxin
	Scyllatoxin (Leiurus quinquestriatus hebraeus)
	Apamin (honey bee Apis mellifera)
	MCD peptide (honey bee Apis mellifera)
	Charybdotoxin and iberiotoxin (Leiurus quinquestriatus var. hebraeus and Buthus tamulus)
	Margatoxin, noxiustoxin, and kalioxin (Centruroides margaritatus, Centruroides noxius, Androctonus mauretanicus)
	Dendrotoxins (Dendroaspis species)
	Sea anemone potassium channel toxins

6/8

図 6

カルシウムチャネル攪乱 タンパク質	Omega-Conotoxins (<i>Conus</i> spp.)
	Omega-Agatoxins (<i>Agelenopsis aperta</i>)
	Omega-Grammotoxin SIA (<i>Grammostola spatulata</i> Chilean pink tarantula)
	Hololena toxin (<i>Hololena curta</i>)
	PLTXII (<i>Plectreurys tristes</i>)
	Calciseptine (<i>Dendroaspis polylepis</i>)
	Calcicludeine (<i>Dendroaspis angusticeps</i>)
	beta-Leptinotarsin-h
アセチルコリン受容体攪乱 タンパク質	Taicatoxin (<i>Oxyuranus scutellatus scutellatus</i>)
	alpha-Bungarotoxin (<i>Bungarus multicinctus</i>)
	alpha-Cobratoxin (<i>Naja kaouthia</i>)
	Erabutoxins (<i>Laticauda semifasciata</i>)
	Toxin alpha (' <i>Naja nigricollis</i> ')
	kappa-Bungarotoxin (<i>Bungarus multicinctus</i>)
	alpha-Conotoxins (<i>Conus</i> spp.)
	Snake toxins against muscarinic acetylcholine receptors
リアノジン受容体カルシウムイオンチャネル攪乱 タンパク質	Muscarinic toxin-1~-5, -7, m1-toxin from green mamba (<i>Dendroaspis angusticeps</i>)
	Muscarinic toxin-alpha, -beta from black mamba (<i>Dendroaspis polylepis</i>)
	Helothermine (<i>Heloderma horridum horridum</i>)

7/8

図 7

シナプス前攪乱タンパク質	beta-Bungarotoxin (<i>Bungarus multicinctus</i>)
	Rattlesnake venom neurotoxins: crotoxin-related proteins
	Ammodytotoxins (<i>Vipera ammodytes ammodytes</i>)
	Notexins (<i>Notechis scutatus scutatus</i>)
	Textilotoxin (<i>Pseudonaja textilis textilis</i>)
	Tai poxin
	alpha-Latrotoxin (black widow spider)
	alpha-Latroinsectotoxin (<i>Latrodectus mactans tred ecimguttatus</i>)
	Pardaxin (<i>Pardachirus marmoratus</i>)
	Palytoxin (Corals of the spp. <i>Palythoa</i>)
	Equinatoxins (<i>Actinia equina</i> L., sea anemone)
グルタミン酸受容体攪乱タンパク質	Conantokins (<i>Conus</i> spp.)

8/8

図 8

		G C V 投与後の日数						
		0	1	3	6	9	1 2	1 5
腫瘍の大きさ (%)	A 4 3 1	100	101	98	92	85	79	69
	NUE	100	101	106	111	116	125	131

1/2
SEQUENCE LISTING

<110> Japan Science and Technology Corporation

<120> Growth factors (or the like) presented protein hollow nano-particles for therapeutic drug

<130> P023P02

<150> JP 2002-97395

<151> 2002-3-29

<160> 4

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220> Synthesized Oligonucleotide

<400> 1

cgacaaggca tgggaggcgg ccgcagccct caggctcag

39

<210> 2

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220> Synthesized Oligonucleotide

2/2

<400> 2

ctgagcctga gggctgcggc cgcctcccat gccttgctg

39

<210> 3

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220> Synthesized Oligonucleotide

<400> 3

ggggcggccg catgaactct gattccg

27

<210> 4

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220> Synthesized Oligonucleotide

<400> 4

gggcggccgc cagcagttc ccaccatttc

30

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/02601

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ A61K48/00, A61K45/00, A61K9/51, A61K9/08, A61K38/45,
A61P1/16, A61P35/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ A61K48/00, A61K45/00, A61K9/51, A61K9/08, A61K38/45,
A61P1/16, A61P35/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CAPLUS (STN), BIOSIS (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN), WPI

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	Shun'ichi KURODA et al., "Bionano Ryushi o Mochiiru Atarashii Idenshi Donyu-ho no Kaihatsu to Sentan Iryo eno Oyo", Materials Integration, July, 2002, Vol.5, No.7, pages 12 to 17	1-6
P,A	Masaru MURAOKA et al., "Drug Delivery o Mezashita Tokui-sei Kaihen-gata B-gata Haien Hyomen Kogen Nano-ryushi no Kaihatsu", Kagaku Kogakkai Nenkai Kenkyu Happyo Koen Yoshishu, 23 February, 2003/06/30 (23.02.03), 68th, page 443, L304	1-6
Y	WO 01/64930 A1 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY CORP.), 07 September, 2001 (07.09.01), & EP 1262555 A1 & JP 2001-316298 A	1-6

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C. ☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"&" document member of the same patent family
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search 06 June, 2003 (06.06.03)	Date of mailing of the international search report 24 June, 2003 (24.06.03)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/02601

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Tadanori YAMADA et al., "B-gata Haien Virus Hyomen Kogen Nano Ryushi o Mochiita Atarashii Idenshi Donyu-ho no Kaihatsu", Kagaku Kogakkai Nenkai Kenkyu Happyo Koen Yoshishu, 02 March, 2001 (02.03.01), 66th, page 271, F307	1-6
A	EP 201416 A1 (INST PASTEUR), 12 November, 1986 (12.11.86), & FR 2581394 A1 & JP 61-258000 A & DE 3679609 A1 & JP 8-198897 A	1-6
A	DELPEYROUX, F. et al., "Insertions in the hepatitis B surface antigen. Effect on assembly and secretion of 22-nm particles from mammalian cells", J.Mol. Biol., 1987, Vol.195, No.2, pages 343 to 350	1-6
Y	OKADA, H. et al., "Effective cytokine gene therapy against an intracranial glioma using a retrovirally transduces IL-4 plus HSVtk tumor vaccine", Gene Therapy, 1999, Vol.6, No.2, pages 219 to 226	1-6
Y	WO 01/93836 A1 (BOULIKAS T), 13 December, 2001 (13.12.01) Full text; Claim 9 & AU 2001/75423 B & EP 1292284 A2 & US 2003/72794 A	1-6
Y	QIAN, C. et al., "Induction of sensitivity to ganciclovir in human hepatocellular carcinoma cells by adenovirus-mediated gene transfer of herpes simplex virus thymidine kinase.", Hepatology, 1995, Vol.22, pages 118 to 123	1-6
A	WO 96/21014 A2 (CHIRON VIAGENE INC), 11 July, 1996 (11.07.96), & AU 9646080 B & EP 796331 A1 & JP 10-511951 A	1-6
A	WO 96/9074 A1 (GEN HOSPITAL CORP.), 28 March, 1996 (28.03.96), & AU 9536750 B & EP 785803 A1 & US 5731182 A & JP 10-506530 A & US 5871986 A & US 6238914 A	1-6
A	WO 01/60415 A1 (IMMUNE RESPONSE CORP.), 23 August, 2001 (23.08.01), & AU 2001/38485 B	1-6
A	KURODA, S. et al., "Hepatitis B virus envelope L protein particles", J.Biol.Chem., 1992, Vol.267, No.3, pages 1953 to 1961	1-6
A	CA 2131415 A1 (GERMANY), 05 September, 1995 (05.09.95), (Family: none)	1-6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/02601

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☒ Claims Nos.: 7

because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

Claim 7 involves method for treatment of the human body by therapy.

2. ☐ Claims Nos.:

because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

3. ☐ Claims Nos.:

because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

1. ☐ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.

2. ☐ As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.

3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:

4. ☐ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.

☐ No protest accompanied the payment of additional search fees.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl¹ A61K48/00, A61K45/00, A61K9/51, A61K9/08, A61K38/45, A61P1/16, A61P35/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl¹ A61K48/00, A61K45/00, A61K9/51, A61K9/08, A61K38/45, A61P1/16, A61P35/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPlus (STN), BIOSIS (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN), WPI

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P, X	黒田俊一他, 'バイオナノ粒子を用いる新しい遺伝子導入法の開発と先端医療への応用' Materials Integration, Jul. 2002, vol. 15, no. 7, p. 12-17	1-6
P, A	村岡優他, 'ドラッグデリバリーを目指した特異性改変型 B 型肝炎表面抗原中空ナノ粒子の開発' 化学工学会年会研究発表講演要旨集, 2003. 02. 23, 68th, p. 443 L304	1-6

☒ C 欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の 1 以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06. 06. 03

国際調査報告の発送日

24.06.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目 4 番 3 号

特許庁審査官 (権限のある職員)

大久保元浩

4C

8828

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

C (続き) 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	WO 01/64930 A1 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY CORP) 2001.09.07 & EP 1262555 A1 & JP 2001-316298 A	1-6
A	山田忠範他, 'B型肝炎ウイルス表面抗原ナノ粒子を用いた新しい 遺伝子導入法の開発' 化学工学会年会研究発表講演要旨集, 200 1.03.02, 66th, p.271 F307	1-6
A	EP 201416 A1 (INST PASTEUR) 1986.11.12 & FR 2581394 A1 & JP 61-258000 A & DE 3678609 A1 & JP 8-198897 A	1-6
A	DELPEYROUX, F. et al. 'Insertions in the hepatitis B surface antigen. Effect on assembly and secretion of 22-nm particle s from mammalian cells.' J.Mol.Biol., 1987, vol.195, no.2, p.343-350	1-6
Y	OKADA, H. et al. 'Effective cytokine gene therapy against an intracranial glioma using a retrovirally transduced IL-4 pl us HSVtk tumor vaccine.' Gene Therapy, 1999, vol.6, no.2, p.219-226	1-6
Y	WO 01/93836 A1 (BOULIKAS T) 2001.12.13 文献全体、例えばcl aim9 & AU 2001/75423 B & EP 1292284 A2 & US 2003/72794 A	1-6
Y	QIAN, C. et al. 'Induction of sensitivity to ganciclovir in human hepatocellular carcinoma cells by adenovirus-mediated gene transfer of herpes simplex virus thymidine kinase.' He patology, 1995, vol.22, p.118-123	1-6

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	WO 96/21014 A2 (CHIRON VIAGENE INC) 1996.07.11 & AU 9646080 B & EP 796331 A1 & JP 10-511951 A	1-6
A	WO 96/9074 A1 (GEN HOSPITAL CORP) 1996.03.28 & AU 9536750 B & EP 785803 A1 & US 5731182 A & JP 1 0-506530 A & US 5871986 A & US 6238914 A	1-6
A	WO 01/60415 A1 (IMMUNE RESPONSE CORP) 2001.08.23 & AU 2001/38485 B	1-6
A	KURODA, S. et al. 'Hepatitis B virus envelope L protein part icles.' J. Biol. Chem., 1992, vol. 267, no. 3, p. 1953-1961	1-6
A	CA 2131415 A1 (GERMANY) 1995.09.05 (family: none)	1-6

第Ⅰ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見（第1ページの2の続き）

法第8条第3項（PCT17条(2)(a)）の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. ☒ 請求の範囲 7 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、

請求の範囲7は、治療による人体の処置方法に関する態様を含むものである。

2. ☐ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、

3. ☐ 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。

第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見（第1ページの3の続き）

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。

1. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. ☐ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- ☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
- ☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。